19日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 176371

@Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)8月3日

H 04 N 1/41

B - 8220 - 5C

外1名

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

の発明の名称

ディザ中間調伝送方式

②特 願 昭61-16827

②出 願 昭61(1986)1月30日

@発 明 者

村田 常雄

日野市旭が丘3丁目1番地の1 株式会社東芝日野工場内

⑪出 願 人 株 式 会 社 東 芝

川崎市幸区堀川町72番地

砂代 理 人 弁理士 則近 憲佑

明 相 目

1. 発明の名称

ディザ中間調伝送方式

2. 特許請求の範囲

画情報をディザ画情報に変換して伝送するディ ザ中間調伝送方式において、

前記ディザ画情報のうちの風画素を該ディザ画情報の n×n画素ごとに計数し、該計数値を mビット (mはm≥2× log₂ nなる関係を満たす最小整数値)のグレイコードに変換圧縮した後にデータの2次元符号化を行なうことを特徴とするディザ中間調伝送方式。

3. 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

本発明は、ファクシミリ装置のディザ中間調伝送に関する。

[発明の技術的背景]

従来、この種の装置は、第5因乃至第6図に示すディザ画信号送受信部10,20により構成されていた。すなわち図示しない読み取り部で読みとられた中間調原稿の画情報は、第7図に示すような"1","0"のディザパターンに変換され、シリアルなディザ画信号としてアナログスイッチ11を介してコーダ12で2次元符号化されて圧縮したデータ信号となり、送信部から送信される。

このデータ信号は、伝送相手の受信部で受信され、アナログスイッチ21を介してデコーダ22で2次元符号から復号化されて元のディザ画信号に戻り、プリンタ部へ送られ記録紙等に記録されていた。

[背別技術の問題点]

しかし、上記装置では、2次元符号化および復 号化は参照しているラインが、前段のラインに対 して変化が少ない時には有効な手段であるが、第 7図に示すようなディザパターンでは各ライン句 の変化が激しいため、2次元符号化は適合しにく くなり、符号化によるデータの圧縮がうまく行な われずデータ信号の伝送時間が符号化を行なわず に伝送した場合より長くなるという問題点があっ た。

[発明の目的]

本発明は、上記問題点に鑑みなされたもので、 2次元符号化に適合したディザ中間調伝送方式を 提供することを目的とする。

(発明の概要〕

木発明では、ディザ画情報のうちの思画素を計数し、該計数値をグレイコードに変換してデータの圧縮を行なった後に該データの2次元符号化を行なうことにより上記した目的を達成している。 【発明の実施例】

木発明の実施例を第1図乃至第4図の図面に基 づいて詳細に説明する。

第1図、第2図は本発明のディザ画信号送受信 部で、第5図、第6図と同様の機能を示す部分に ついては、説明の都合上同一符号とする。

第 1 図、第 2 図において従来例と異なる点は、 ディザ画信号送信部 1 0 にディザ画信号圧縮部

中の思画素の数を加算してこの加算値をメモリ 16に出力する。

ところで、本発明においてグレイコードを用いたのは、例えば2進数では7から8に変化する時に0111→1000となり3ピットの変化が行なわれるが、グレイコードで4×4の画素の風の 個数を表わすと、上記の様な1階調の異なる変化 に対しては第4図に示りように4ピットのうちの 13、ディザ画信号受信部20にディザ画信号復合部23を設けた点である。

中間調の原稿は、副走査方向に進むと階調が徐々に変化することが多い。このような原稿をディザ中間調に変換すると、例えば第3図(a)のようになり、この状態では参照ラインと前段のラインとの相関関係は少ない。

1 ビットの変化だけで対応でき、誤まってもたか だか 1 レベルの階調の違いだけで済むためである。

上記グレイコードのデータは、次にコーダ12 で2次元符号化されて圧縮したデータ信号となり 送信部から送信される。

 送時間を短かくすることができる。

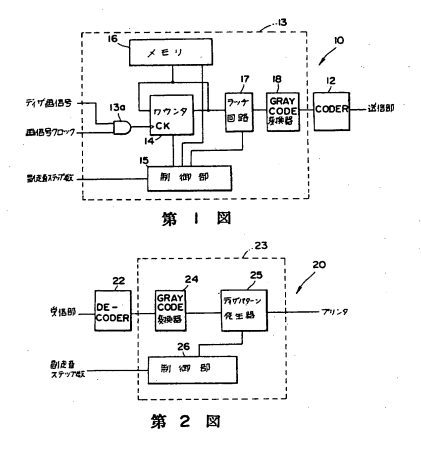
[発明の効果]

4. 図面の簡単な説明

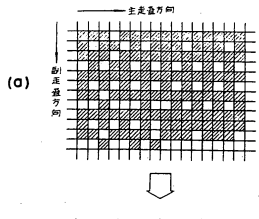
7 図はディザ中間調の印字例で、 1 マスが 1 画素を表わり図である。

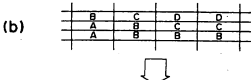
12…コーダ、13…ディザ画信号圧縮部、 14…カウンタ、15,26…制御部、16…メ モリ、17…ラッチ回路、18,24…グレイコ ード変換器、22…デコーダ、23…ディザ画信 号受信部、25…ディザパターン発生器。

代理人办理士 則近忠化山下 一

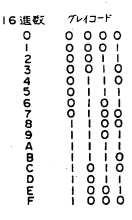


時開昭62-176371 (4)









第 4 図

